# **POITOU - CHARENTES**

AGRICOLES

Bulletin Technique nº 15 du 23 Mai 2001 - 1 page

POIS: Stade début à pleine floraison

#### Pucerons verts

Les pois sont au stade sensible (début floraison), la nuisibilité du ravageur diminue par la suite. Les seuils sont de :

- 30 pucerons/plante début floraison ;
- 50 pucerons/plante pleine floraison;
- 100 pucerons pucerons/ plante fin floraison.

La situation est très hétérogène d'une parcelle à l'autre, quelques unes sont proches des seuils d'intervention.

Profitez de l'application du premier fongicide pour intervenir sur pucerons si nécessaire (Note 2, Avertel page 22).

#### **Tordeuses**

Les captures se poursuivent, tout en semblant inférieures aux années antérieures.

Il est trop tôt pour intervenir.

## Anthracnose

Elle est présente sur les feuilles basses. Le temps actuel n'est pas favorable à son évolution.

Réaliser votre premier traitement si ce n'est déjà fait en l'orientant contre cette maladie. Un chlorotalonil à 1500 g/ha suffit dans un premier temps.

BLE: Stade épiaison à floraison

## Rouille brune

Elle n'évolue que dans les situations non protégées en variétés très sensibles.

## Septoriose

Sa progression est en général bien maîtrisée par les interventions fongicides (sur l'ensemble du réseau, elle est présente sur 40 à 90 % des F3 et de façon très irrégulière sur F2 avec 0 à 50 % des feuilles atteintes).

Ne plus intervenir.

## Fusariose sur épis

Depuis une semaine, les conditions climatiques (absence de pluie) ne permettent pas les contaminations ; il en sera de même les prochains jours.

Pour le **blé dur** uniquement, voir bulletin précédent pour les préconisations.

#### **Pucerons**

PRATIQUES

Pas d'évolution significative des populations.

## MAIS: Stade levée à 4 feuilles

## Sésamie

Les captures restent très faibles (3 captures récentes en Charente-Maritime). La prise en compte du faible nombre de captures et de la croissance peu active de la culture conduit à proposer la stratégie suivante :

- \*Zones à risque élevé : 1 ere intervention à demi-dose du 04 au 06 Juin ;
- \*Zones à risque moyen où la sésamie est présente de façon irrégulière: intervenir en présence de pieds de ponte, surveiller en priorité les parcelles les plus exposées (semis tardifs, cultures dérobées...); en cas d'observation de pontes alors que la culture a dépassé le stade 7-8 feuilles, intervenir en un seul passage vers le 14-15 Juin; se reporter au bulletin précédent pour la définition des zones.

Attention : ne pas intervenir avant le stade 3-4 feuilles et éviter les traitements aux heures les plus chaudes.

## TOURNESOL: Stade levée à

3 paires de feuilles

### **Pucerons**

A la tour, le vol est d'une intensité assez faible.

En parcelles, les populations sont en général **faibles**: présence de 1 ou 2 pucerons sur 25 % des plantes en Charente-Maritime (stade 3 paires de feuilles). En Centre Vienne dans les rares parcelles au stade 2-3 paires de feuilles, des infestations en progression sont observées localement (sans dépasser 8 à 10 pucerons/plante).

Surveiller l'évolution des populations. Il est rappelé que la nuisibilité des pucerons sur tournesol est en général faible et difficile à mettre en évidence. 30 à 50 pucerons/plante jusqu'à B5 et 50 à 100 au delà (jusqu'au stade boulon étoilé) sont les seuils d'intervention à retenir.



## MAÏS

Sésamie : Raisonner la protection

#### **POIS**

Pucerons : Intervenir si nécessaire

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BIARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : L JUILLARD-CONDAT

Site internet:
www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail:
:pv.draf-poitou:arentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD ISSN n°02294 470

SPV

0

J 408

P142